





مجلة أسبوعية تنشرها دار القبس للصحافة والطباعة والنشر بترخيص من شركة الانشاءات والتجارة (قسم السلع الاستهلاكية) جدة ، المرخصة من شركة والت ديزني ص.ب. ۲۱۸۰۰ الصفاة - رمز بریدی ۱۳۰۷۸ هاتف: ٤٨١٢٨٢٢ فاكس: ٤٨١٢٨٢٢

E-mail: manal@alqabas.com.kw

الناشر: شركة دار القبس التحرير: منال البهنساوي

للاشتراك الرجاء الاتصال على وكلاء التوزيع أو الخط الساخن :

#### وكلاء التوزيع

الكويت: شركة المجموعة الكويتية

للنشر والتوزيع هاتف: ۲/۱/۱۰/۱۸۲۱

فاکس: ۲٤۱۷۸۰۹

السعودية: الشركة السعودية

للتوزيع، هاتف: ٩٠٩٠٩٥ (٢)

فاکس:۹۰۹۱۵۳ (۲)

الموقع على الإنترنت: www.saudi-distribution.com البريد الإلكتروني: (E.Mail)

info@saudi-distribution.com البريد الإلكتروني:(E.Mail) orders@saudi-distribution.com

الهاتف الجاني: (8002440076)

الإمارات: شركة الإمارات للطباعة

والنشر والتوزيع

هاتف: ۲۲۲۳۹۲۰ (٤)

فاکس: ۲۶۲۳۷۲۸ (٤)

البحرين: مؤسسة الهلال لتوزيع

الصحف، هاتف: ۲۹٤۰۰۰

فاکس: ۲۹۰۵۸۰

قطر: دار الثقافة والطباعة

والصحافة والنشر والتوزيع

هاتف: ٦٢٢١٨٢ - فاكس: ٦٢١٨٠٠

عمان: المتحدة لخدمة وسائل

الإعلام، هاتف: ٧٠٠٨٩٥

فاکس: ۷۰۲۵۱۲ سوريا: المؤسسة العربية السورية

لتوزيع المطبوعات

هاتف: ۲۱۲۷۷۹۷ (۱۱)

فاکس: ۲۱۲۲۵۳۲ (۱۱)

الأردن شركة أرامكس للنقل

الدولى السريع 🍆

هاتف: ٥٥٨٨٥٥٥(٢)

فاکس: ۵۳۷۷۳۳ (۲)

لبنان: الشركة اللبنانية لتوزيع

الصحف والمطبوعات

هاتف: ۲۰۰۸۳۳(۱)

فاكس: ٣٦٦٦٨٣ (١)

Disney © شركة والت ديزني جميع الحقوق محفوظة لا يجوز استنساح أي جزء من هذه المطبوعة أو حفظه في نظام استرجاع أو كمبيوتر، أو تراسله بأي شكل أو باية طريقة إليكترونية كانت أم ميكانيكية، تصويرية أم تسجيلية، دون إذن خطي مسبق من مالك الحقوق

> طبعت عطابع القبس دولة الكويت





#### أصدقائي الأعزاء،،

معكم هذا العدد الجديد من مجلة ميكي وأنتم لازلتم تستمتعون بإجازة الصيف لذلك أدعوكم أن تكتبوا لنا عن مكان زرتوه وأعجبكم أو عن موقف طريف صادفكم أو عن كتاب قرأتموه أو نشاط مارستموه.

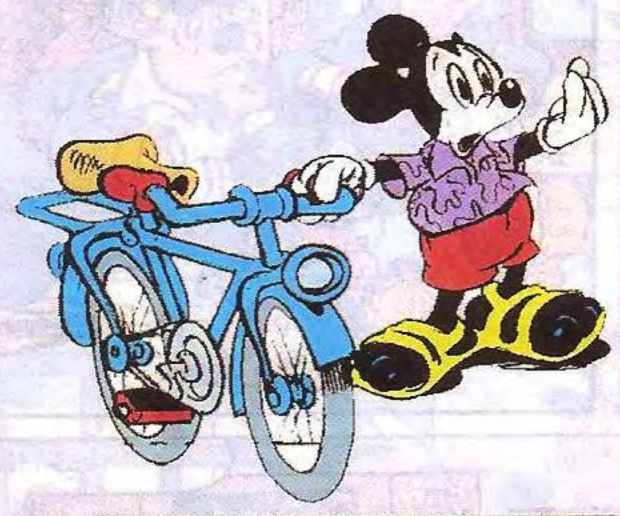
اكتبوا لنا وتأكدوا أن ما تكتبوه سيحظى باهتمامنا وستسعدون كثيراً حينما ترون

أسماءكم منشورة في المجلة.

مع خالص تحياتي...









قصه لا تنتعی (۱۲)



اصنة ينفسك 11



ألعاب التمبيوتر (١٦)



ما هو النهر الجلدي؟



### الوقوع في الفخ (٢)









































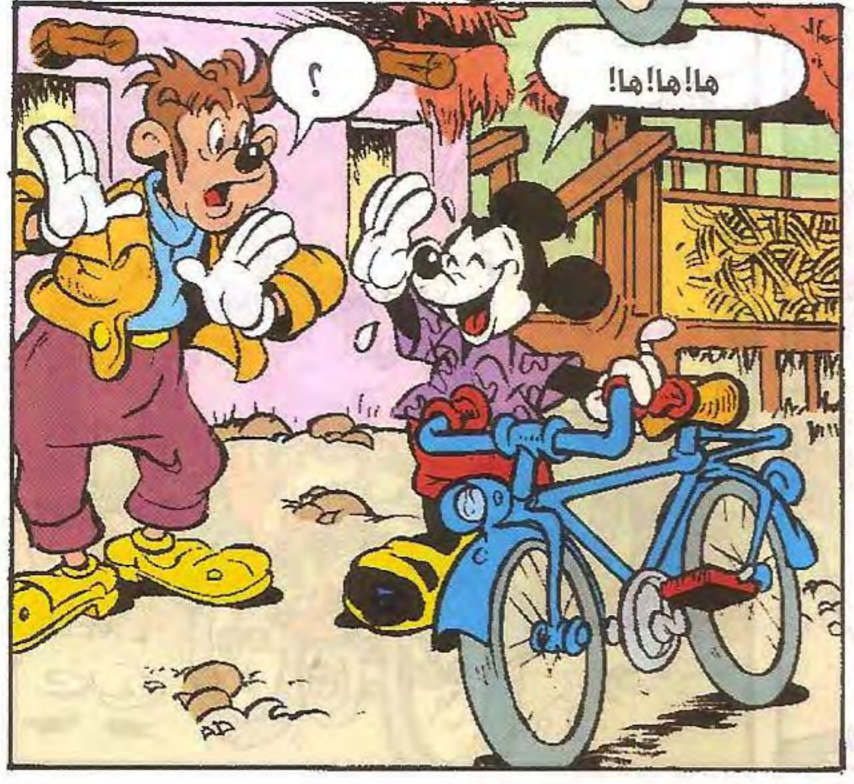








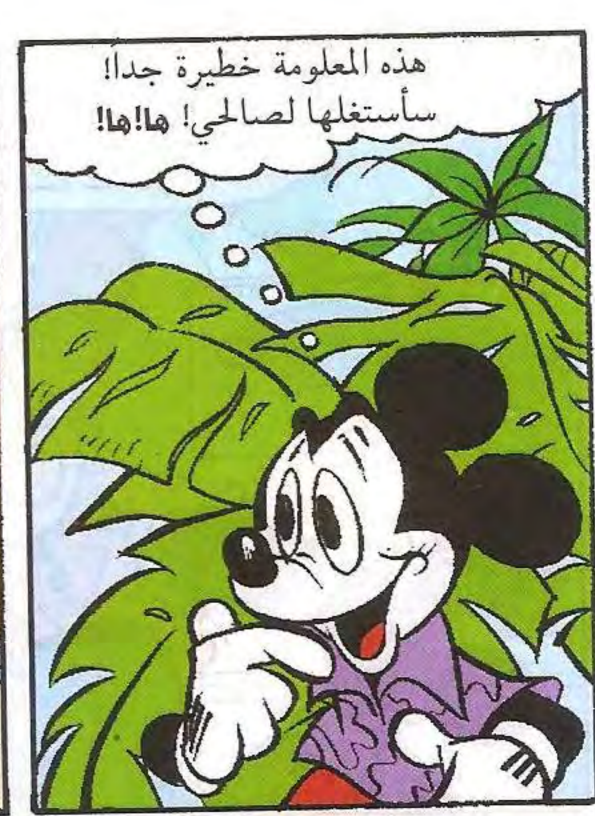






























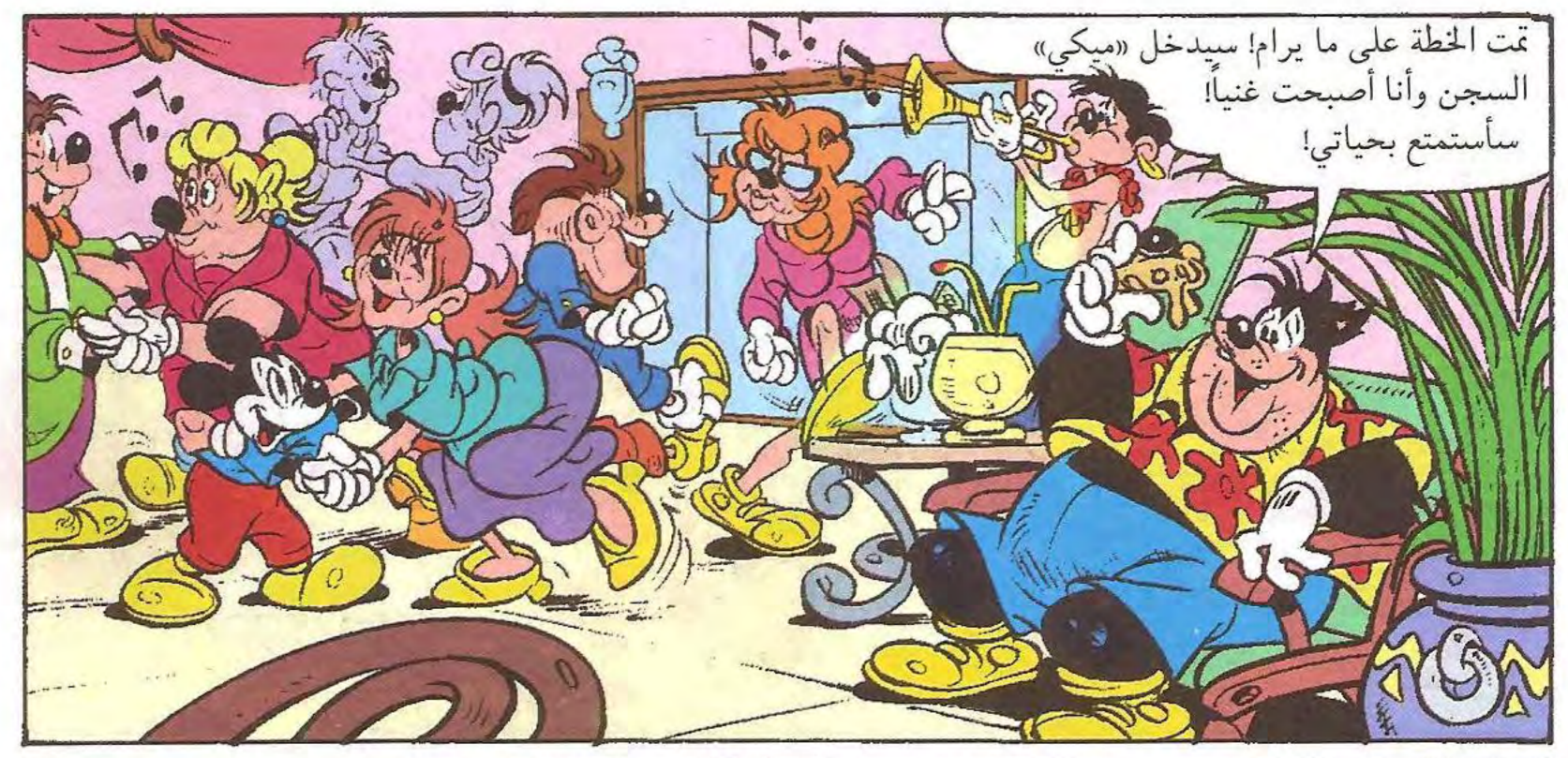


















































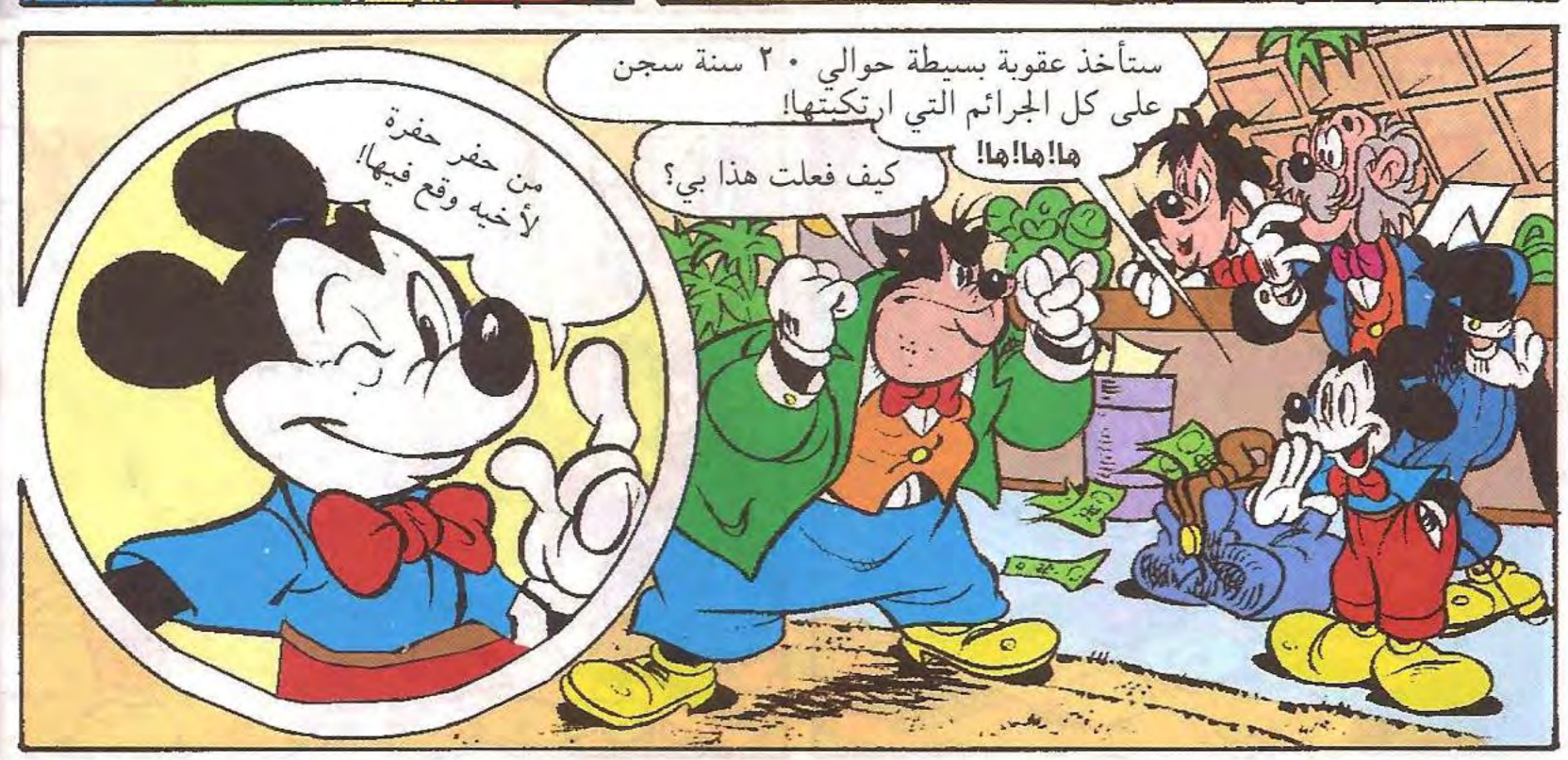




«ميكي» يوضح الموقف للمدير...









يغريك شموخ الجبال بامتلاك الإرادة القوية للوصول إلى القمة والبقاء عليها... وبين جبال الأردن تقع قلعة عجلون الشامخة على إحدى قمم هذه الجبال على ارتفاع ٢٠٠٠ قدم عن سطح البحر.

أمر ببناء هذه القلعة القائد المسلم أسامة بن منقذ العام ١١٨٤م لحماية المنطقة والمسلمين من الهجمات الصليبية المتكررة عليها.

وتعتبر قلعة عجلون مثالاً رائعاً لفن العمارة الإسلامي وإتقانه حيث يحيط بالقلعة خندق كبير يبلغ عرضه ١٦ متراً كذلك يمتاز بعمقه لكي لا يتمكن الأعداء من الوصول للقلعة... كما بها فتحات ضيقة جدا لرمي السهام حتى يصعب على الأعداء رؤيتها. وموقع القلعة المرتفع المطل على وادي الأردن يتيح للمسلمين رؤية الأعداء بوضوح ليستعدوا للهجوم دائماً. ومن المظاهر المميزة لقلعة عجلون والتي تدل على براعة التصميم برج الاتصالات الذي على براعة التصميم برج الاتصالات الذي استخدمه المسلمون لنقل الرسائل من القلعة استخدمه المسلمون لنقل الرسائل من القلعة

إلى المدينة بواسطة الحمام الزاجل.

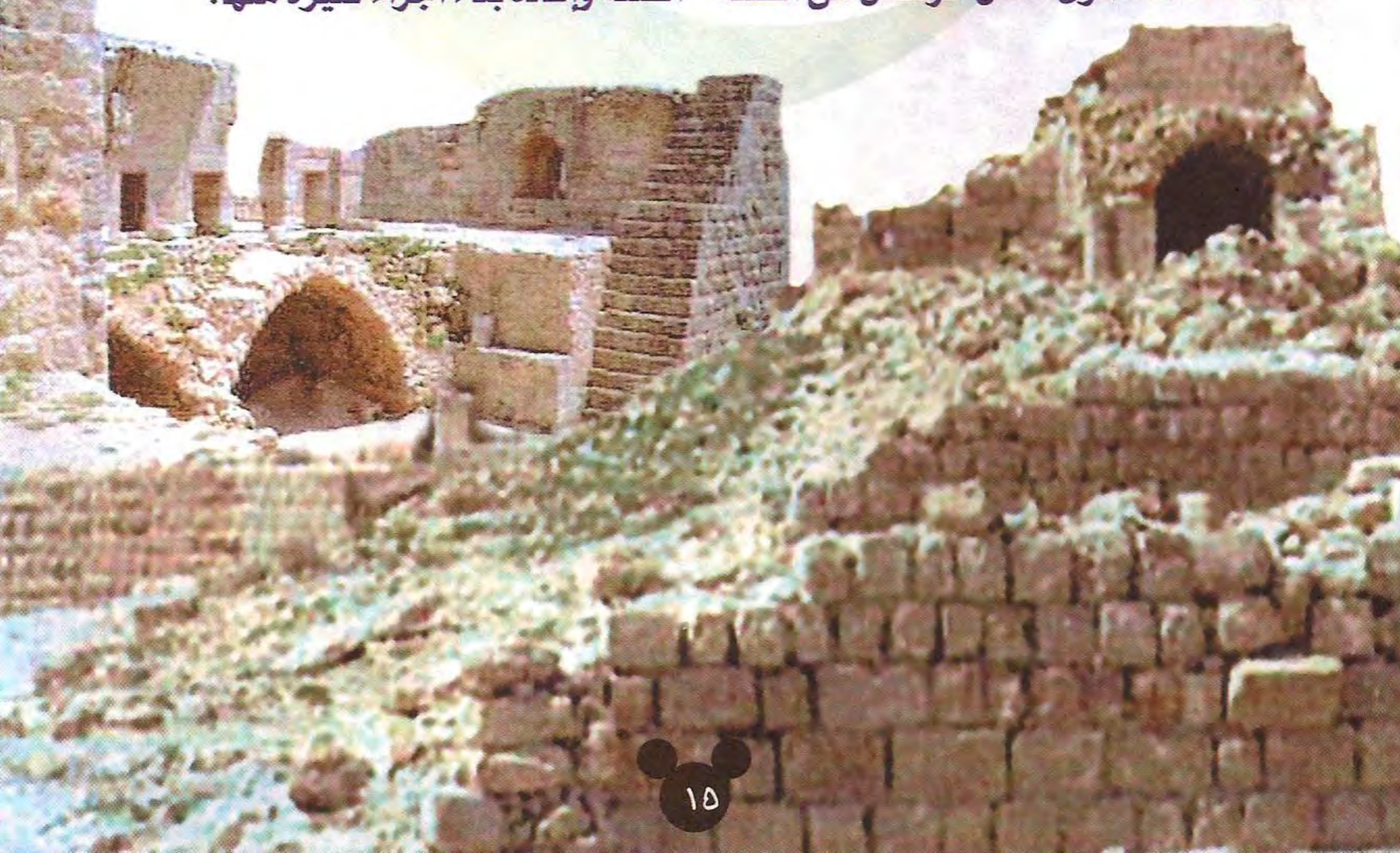
وكذلك المر السري الضيق الذي يمتد على جانبيه صفان من فتحات السهام والرماح والذي يؤدي إلى الجانب الآخر من القلعة الذي يوجد به اسطبل الخيول.

وعندما تقف على قمة القلعة يأسرك جمال المنظر وستنتقل بنظرك من أسفل الوادي إلى قمة الجبال ماراً بأشجار الزيتون الخضراء التي تشعرك بالراحة والصفاء.

تواريخ هامة لقلعة عجلون:
العام ١١٨٤م أمر أسامة بن منقذ ببناء القلعة.
العام ١١٨٩م هجوم الصليبيين على القلعة.
العام ١٢١٤م استكمال بناء الجزء الثاني من

العام ١٢٦٠م الهجوم المغولي عليها وهدم أجزاء كثيرة منها.

العام ١٢٨٥ أمر السلطان المملوكي بترميم القلعة وإعادة بناء أجزاء كثيرة منها.



القلعة.





#### الاسكواش (الاسكواش راكيت)

تُمارس في ملعب مغلق من أربع حوائط، يلعبها لاعبان، وتستلزم جهدا عنيفاً ومهارة فائقة لصد الكرة المندفعة بقوة. يستخدم كل لاغب مضرباً مشدوداً مصنوعاً من نسيج خاص أو من الكربون الأسود المستخدم في صناعة الأقلام الرصاص، أما الكرة فتصنع من المطاط، وهي مجوفة من المداخل.

على كل لاعب أن يلحق بالكرة المقذوفة بعد ارتدادها عن أي حائط من الأربع بشرط عدم ارتدادها مرتين.

#### تسجيل الأهداف

يتم تسجيل الأهداف عند صد اللاعب للكرة قبل ارتدادها مرتين وقذفها مرة أخرى إلى الحائط الأمامي، ويرجع سبب قلة شعبية الاسكواش إلى أنها تلعب في

ملعب مغلق ضيق لا يتسع لكثير من المشاهدين ولكن في المباريات العالمية يتم استخدام ملعب مغلق شفاف يُقام خصيصا لهذا الغرض، كما تناع المباريات في المتلفزيون غالباً.



# (0)=(X)

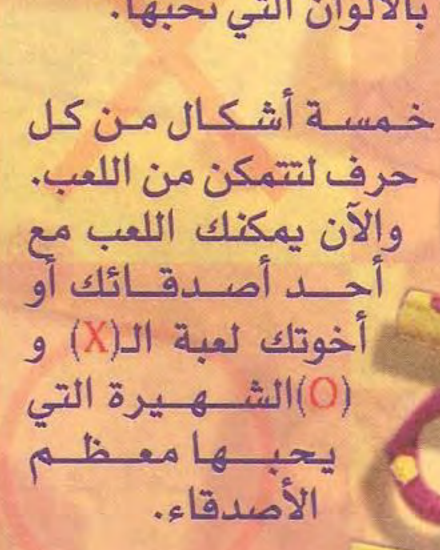
نحتارية أيام العطل والإجازات ماذا نفعل... أنشاهد التلفاز أم نذهب للتنزه أم نلعب مع الأصدقاء أم نبقى في المنزل؟ ..يسعدنا أن نقدم لكم هذة اللعبة الشهيرة التي يمكنك لعبها في أي مكان ذهبت إليه كما يستطيع أصدقاؤك مشاركتك اللعب بها.

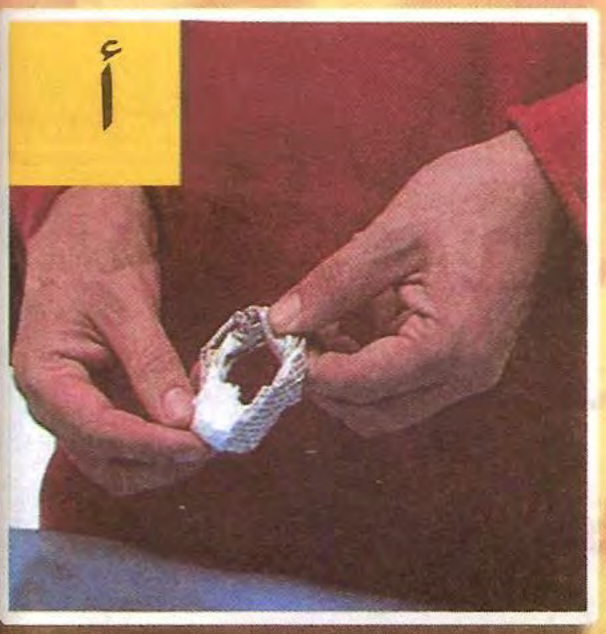
#### المواد اللازمة:

- ♦ ورق جرائد
  - غراءلاصق
- ♦ ألوان مائية
  - المقص

#### طريقة العمل:

- ♦ أحضر ورقة جرائد ثم قم بلفها على شكل اسطواني مراعيا أن تكون مفلطحه الشكل وليست كاملة الاستداره.
- ♦ اصنع ٤ أعواد بهذه الطريقة ثم قم بلصق الورقة عند الانتهاء منها
   لتحافظ على شكلها. (ب)
- ♦ ضع الآن الأعواد الأربعة بشكل متقاطع بحيث تحصل على الشكل التالى (ب).
- بورقة جرائد أخرى اصنع الآن حرف بلف ورقة الجريدة ثم اثنها دائرياً مراعيا مناسبة حجم الدائرة للفراغات الموجودة بين الأعواد الأربعة. (أ)
- ♦ عند الانتهاء من صنع الدائرة الصقها بالغراء من الطرفين كي ستثنت.
- اصنع الآن حرفاً من ورق الجريدة أيضاً لكن قص ورق الجريدة بأطوال مناسبة أيضاً للفراغات الموجودة بين الأعواد الأربعة.
  - ♦ ادهن الأن الأعواد الأربعة بالغراء وانتظرها لتجف.
     «تحتاج هذه الخطوة إلى عدة ساعات»
  - ♦ قم الآن بتلوين الأعواد وحرية (X) و (O) بالألوان التي تحبها.
    - ♦ ستحتاج لصنع على الأقل



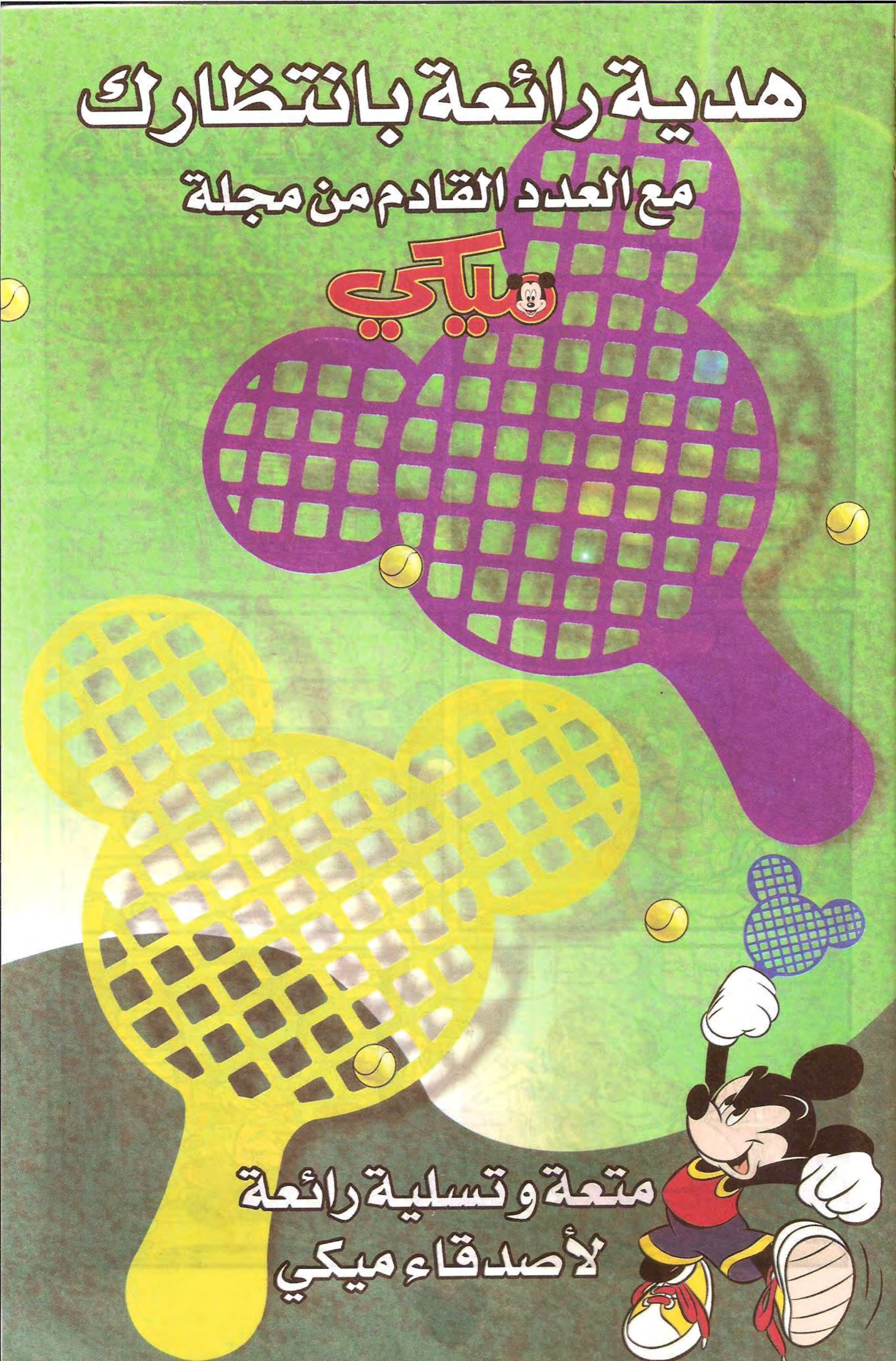






تنبيه : التنفيذ يجب أن يكون بإشراف الكبار ورقابتهم







#### البيت الجديد (٢)







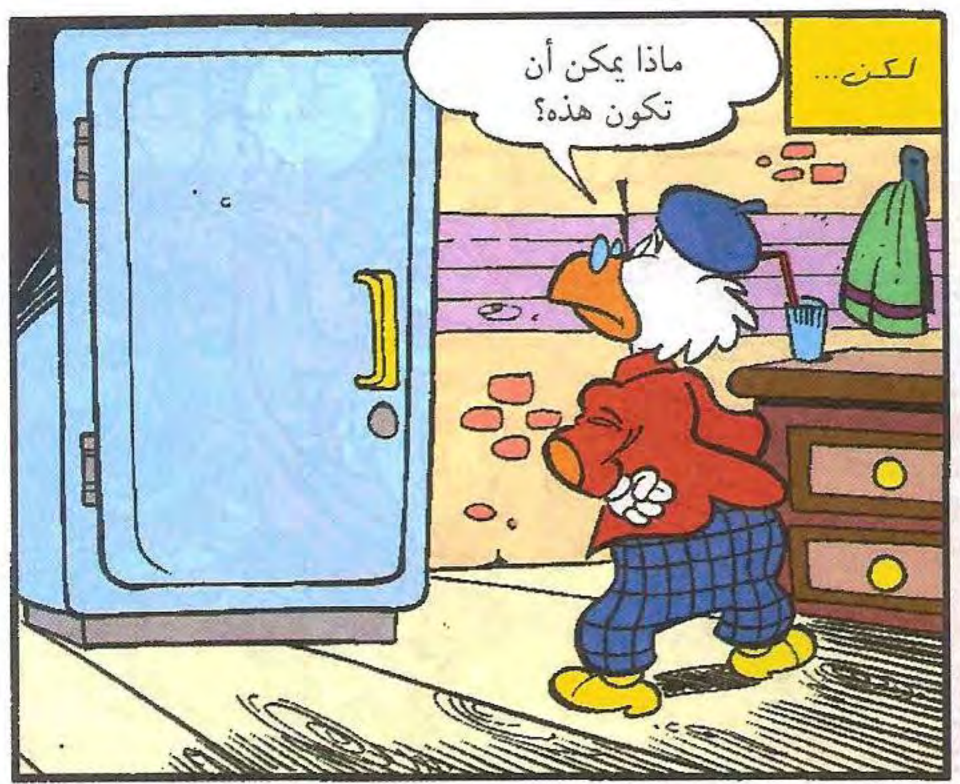






























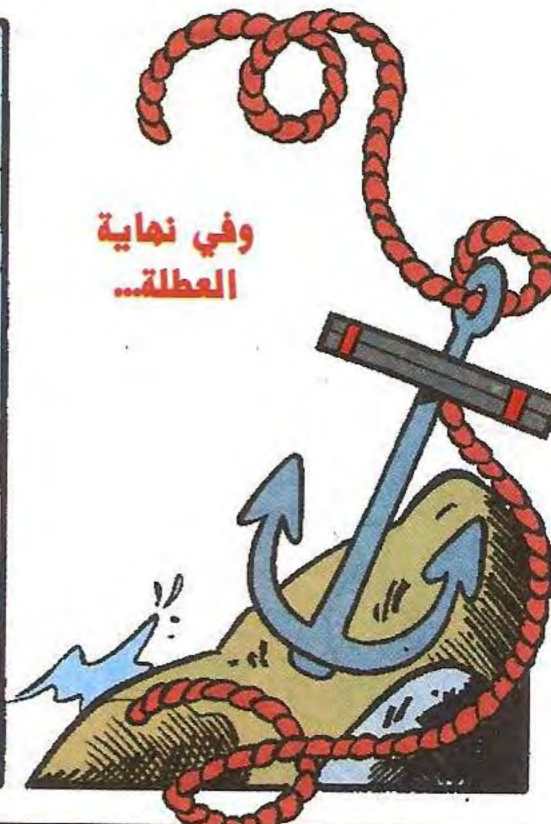
















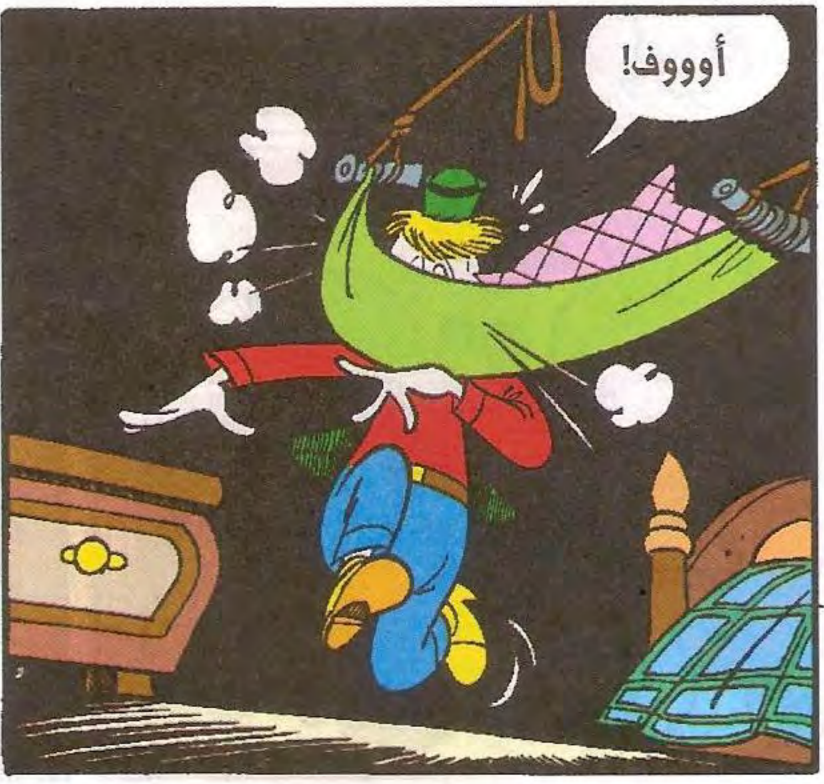


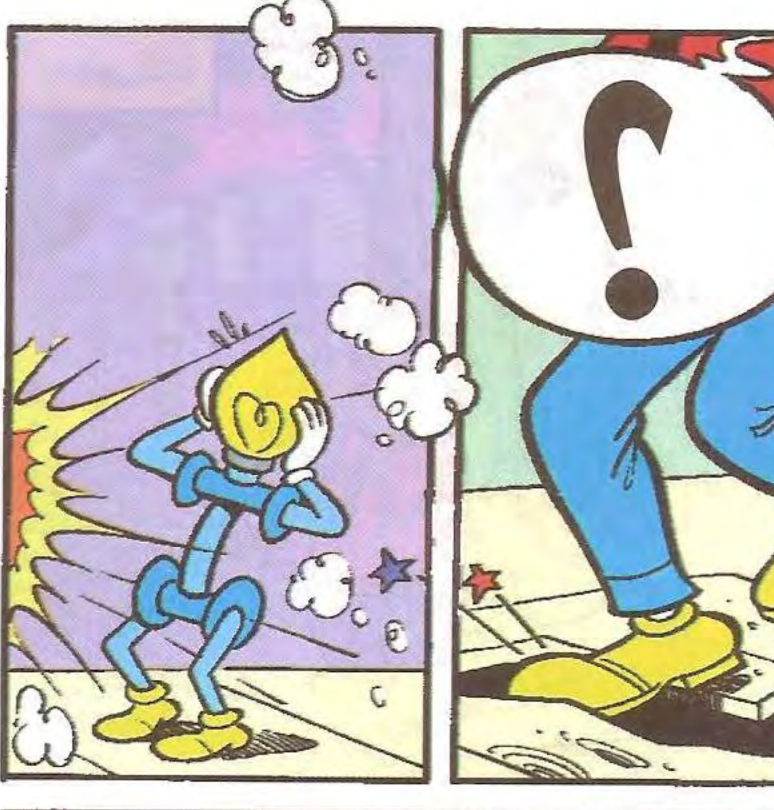


































# 









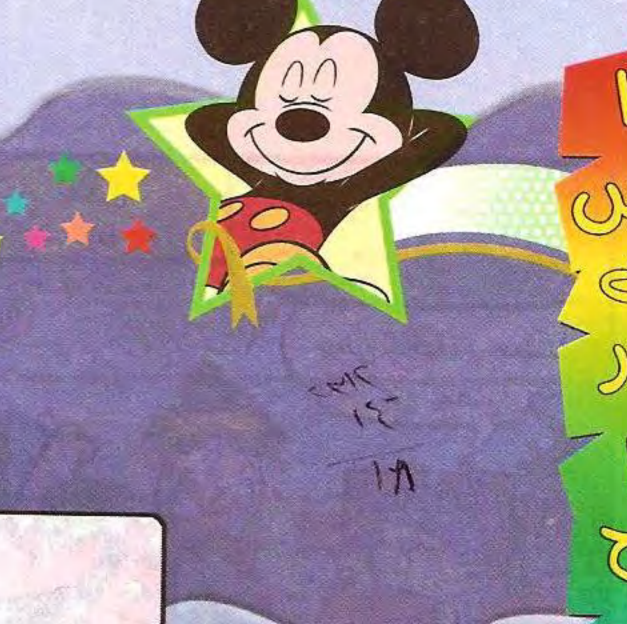




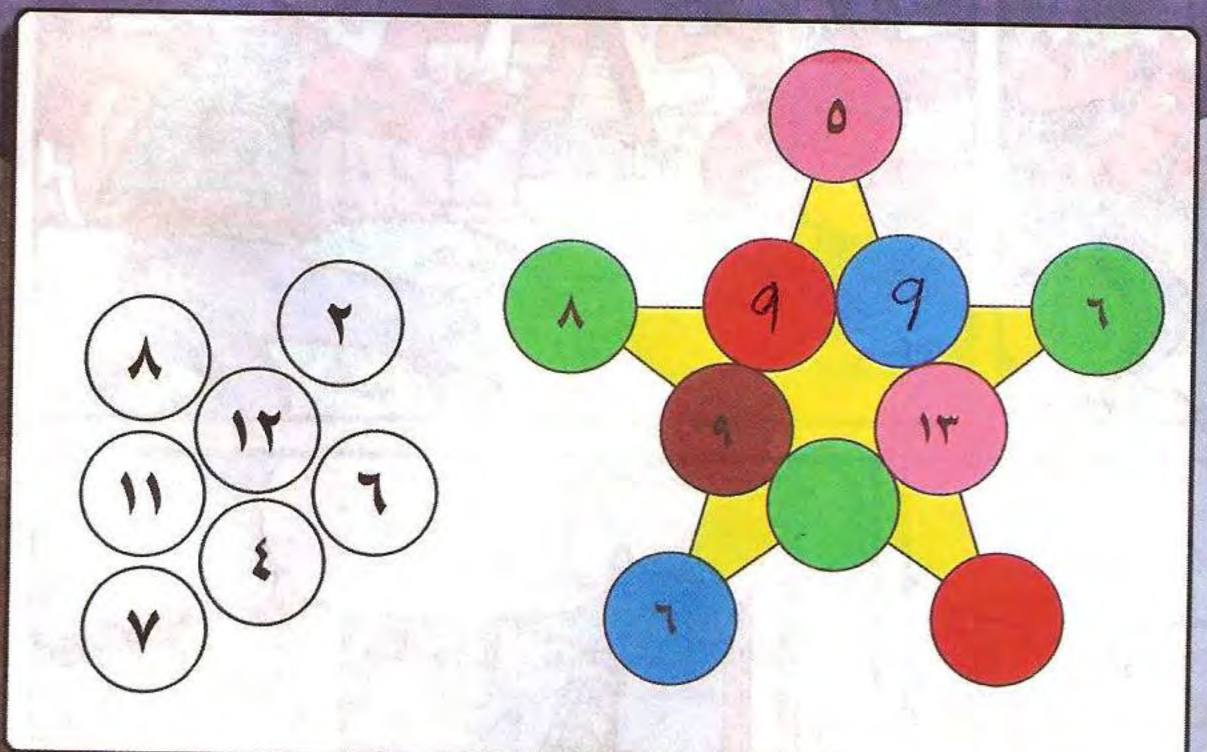






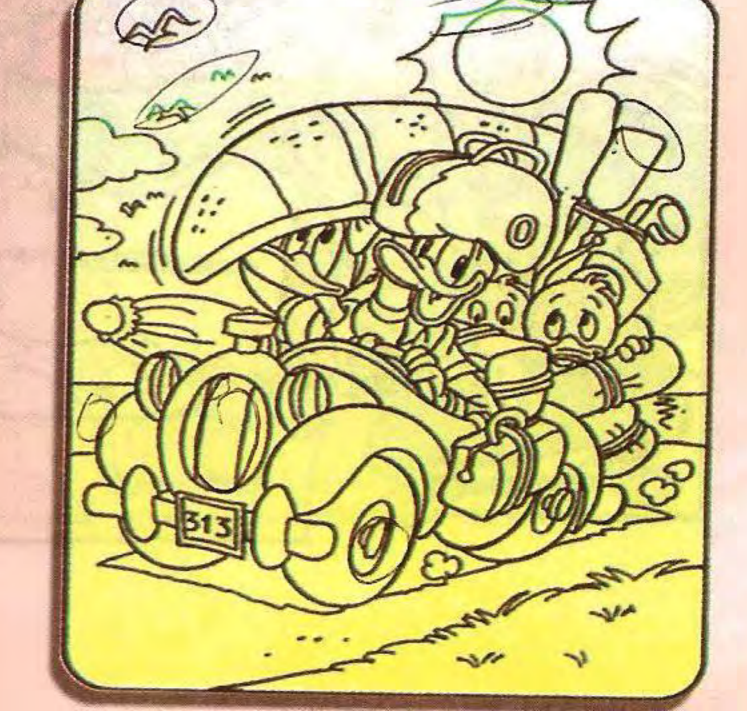


ضع الرقم المناسب في دوائر النجمة بحيث يكون الناتج على كل خط من خطوط النجمة ٣٢. يمكنك الاستعانة بالأرقام الموجودة باللوائر.



يوجد بين هاتين الصورتين ٧ اختلافات حاول معرفتها!









41

## الكالم الدعماع

, jelmedine

				. //				Although the second		
Annual Control of the last of	ض ف	رث ع	أق ن	ر کھ	ص	ت ف	(e)	9	9	
Contracting to the second	4	1	2	3	-	1	3			
The second secon	8	9	1	(2)	5	ة	ک ن	2	1	
A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN	ين-	7	2	-	1	1	بد		2000	
	() ()	9	اه:	ر پ	1	7	٥		1	
			ō	7		_ي_	-w		00	

اشطب حروف كل اسم من أسماء الأشياء الموجودة يتبقى الصور. يتبقى لديك مجموعة من الحسروف إذا الحسروف إذا جمعتها تحصل على اسم أحد على الخلفاء الراشدين.







### القصة التي لا تنتهي (٢)







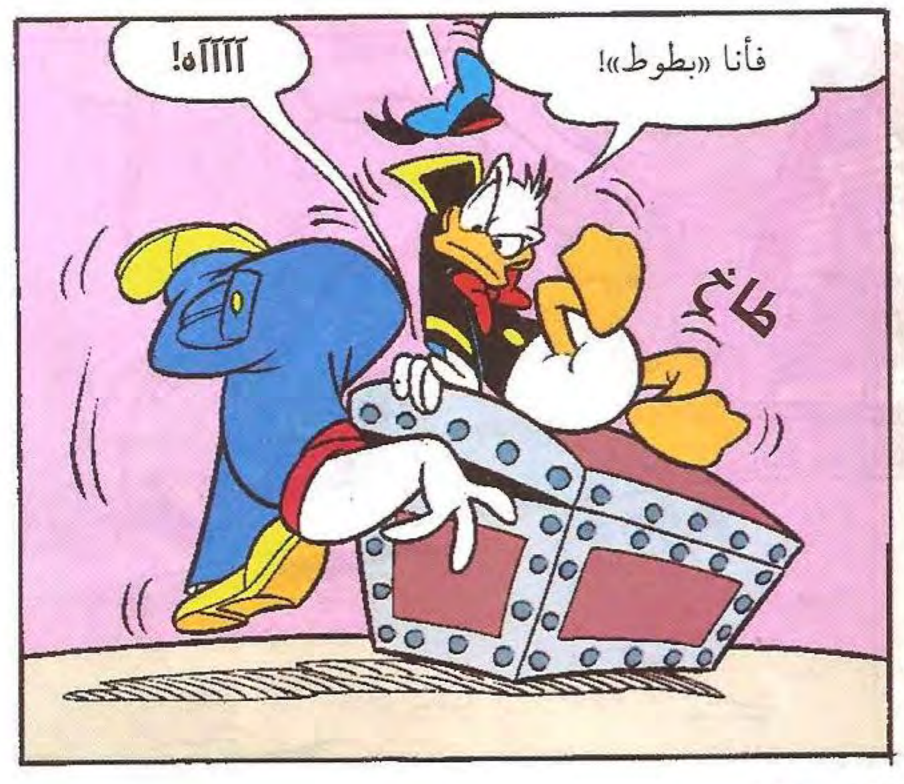










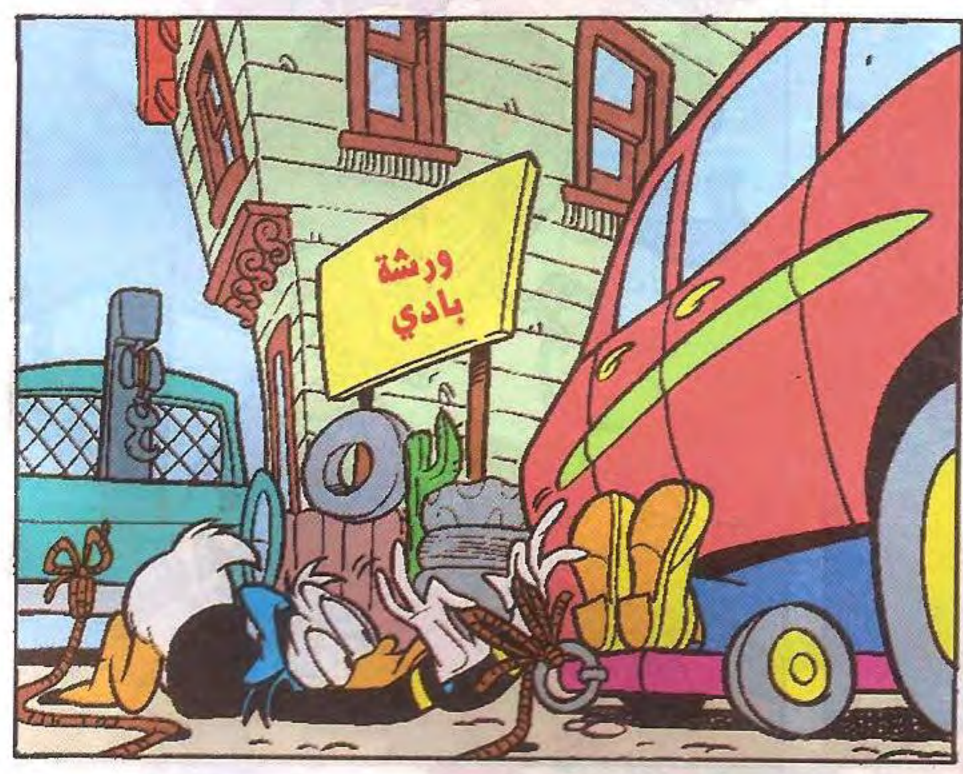


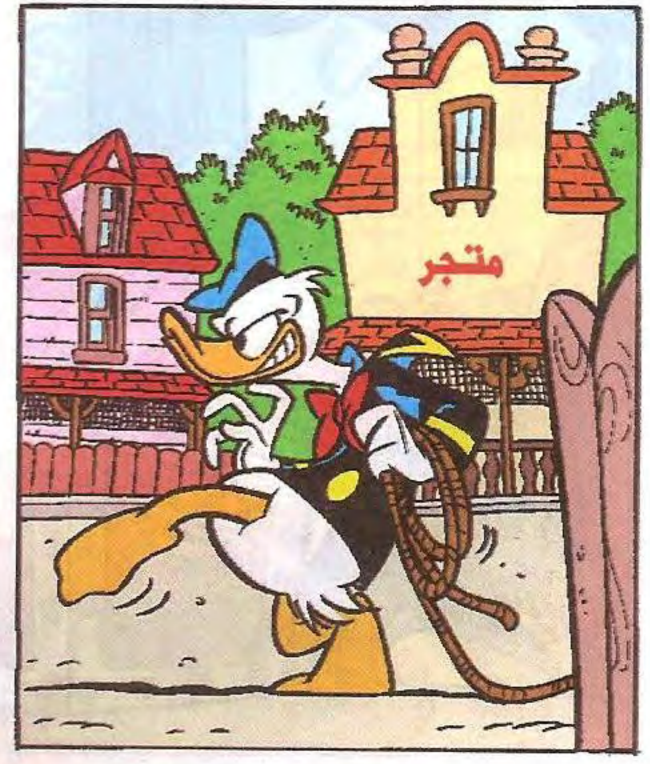










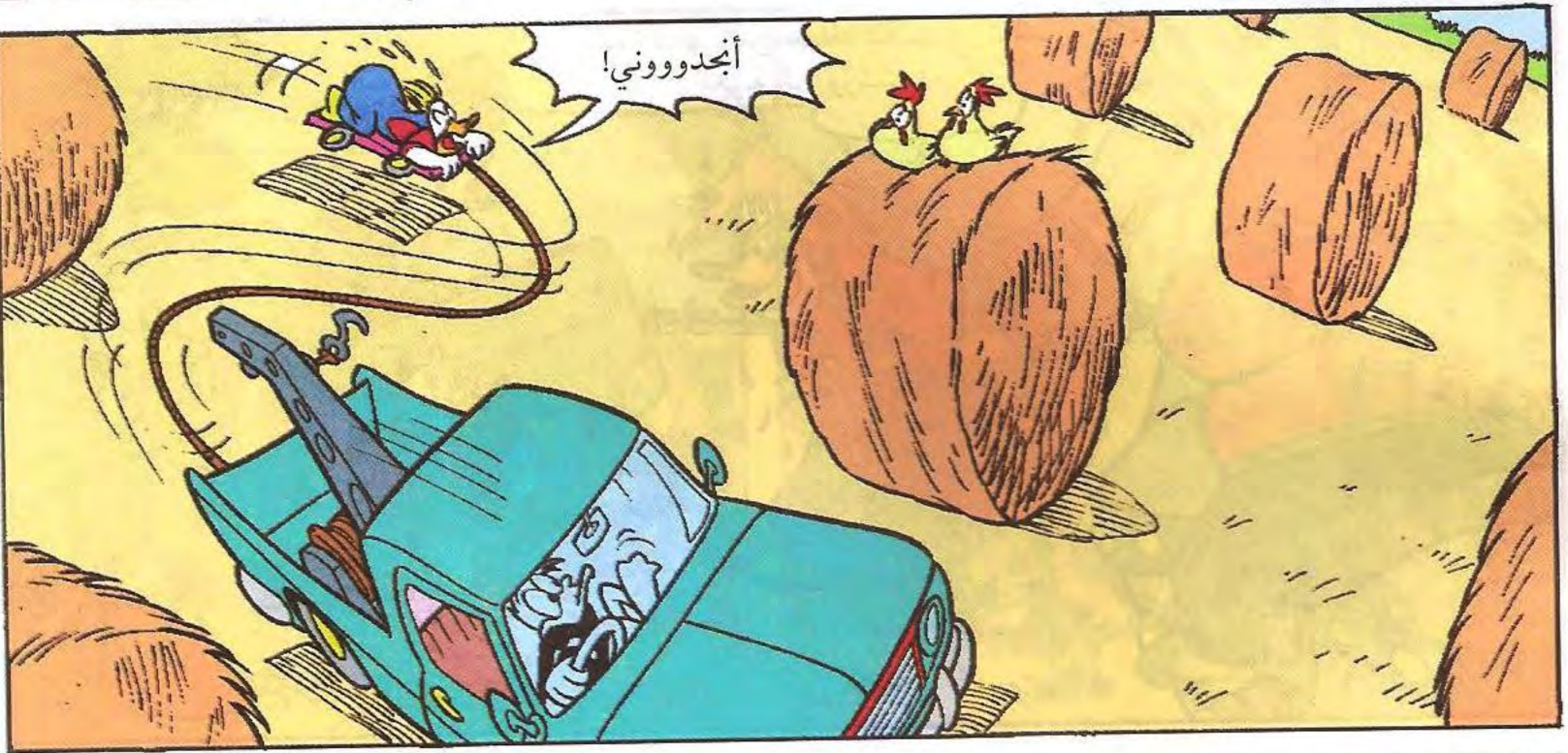


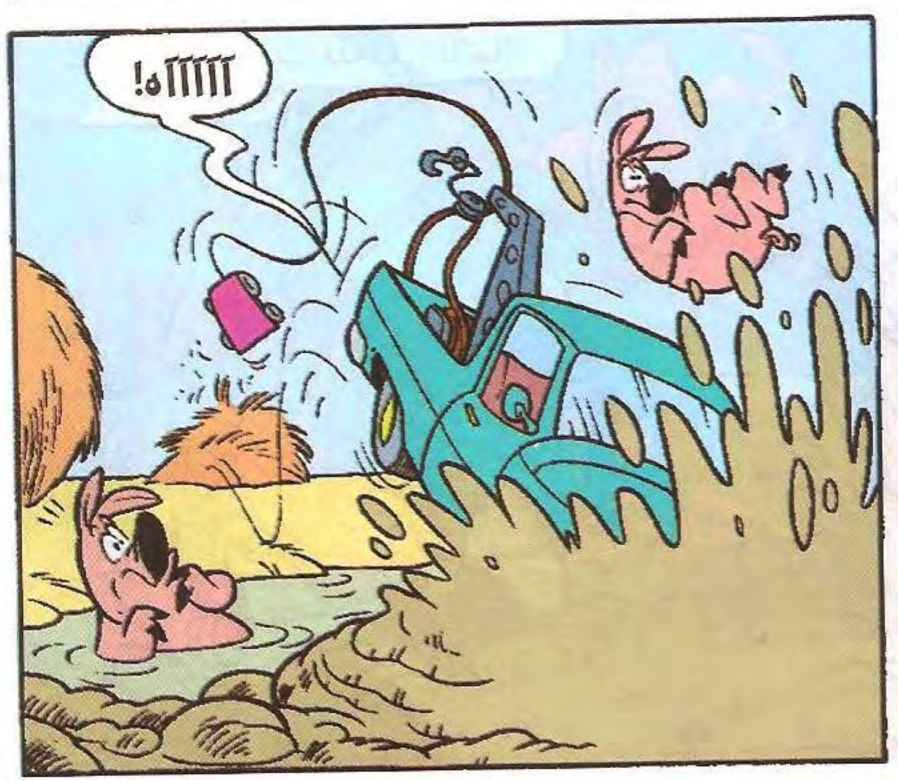












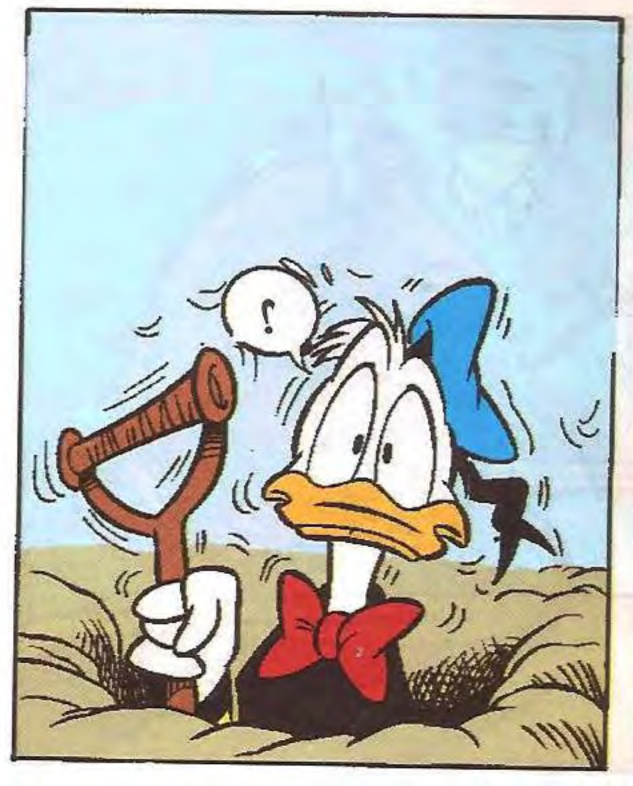














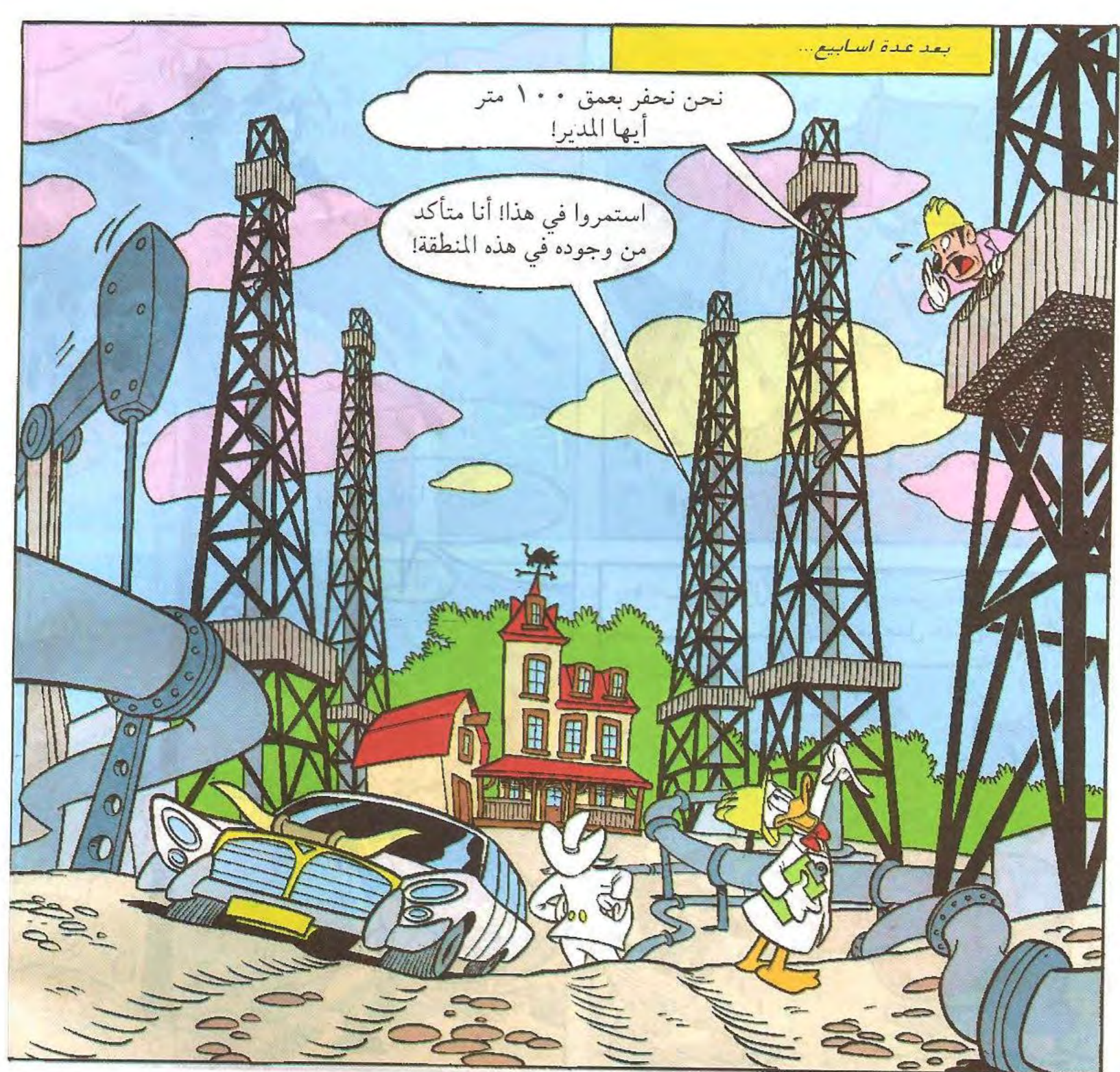


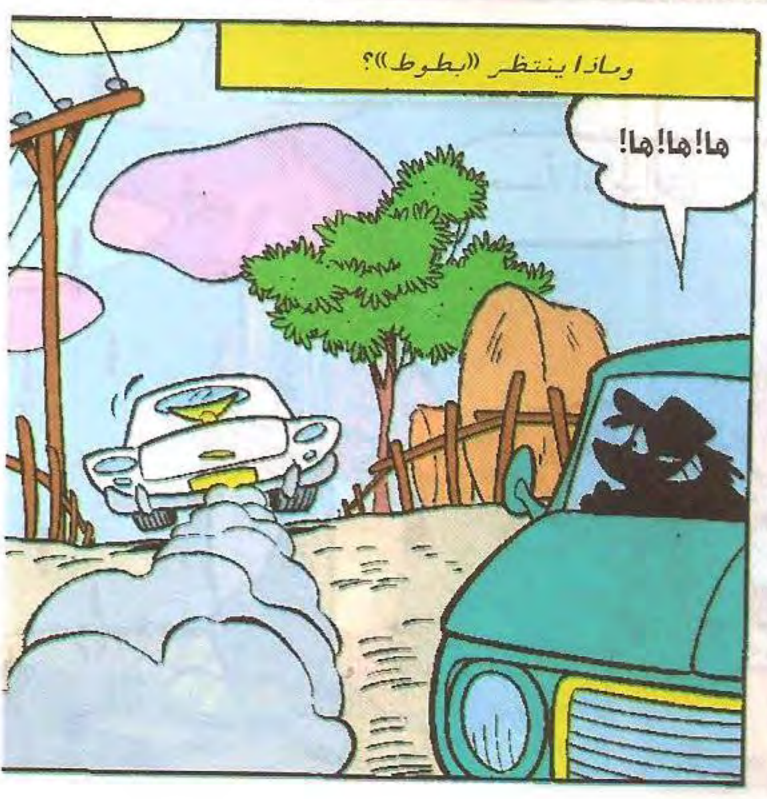








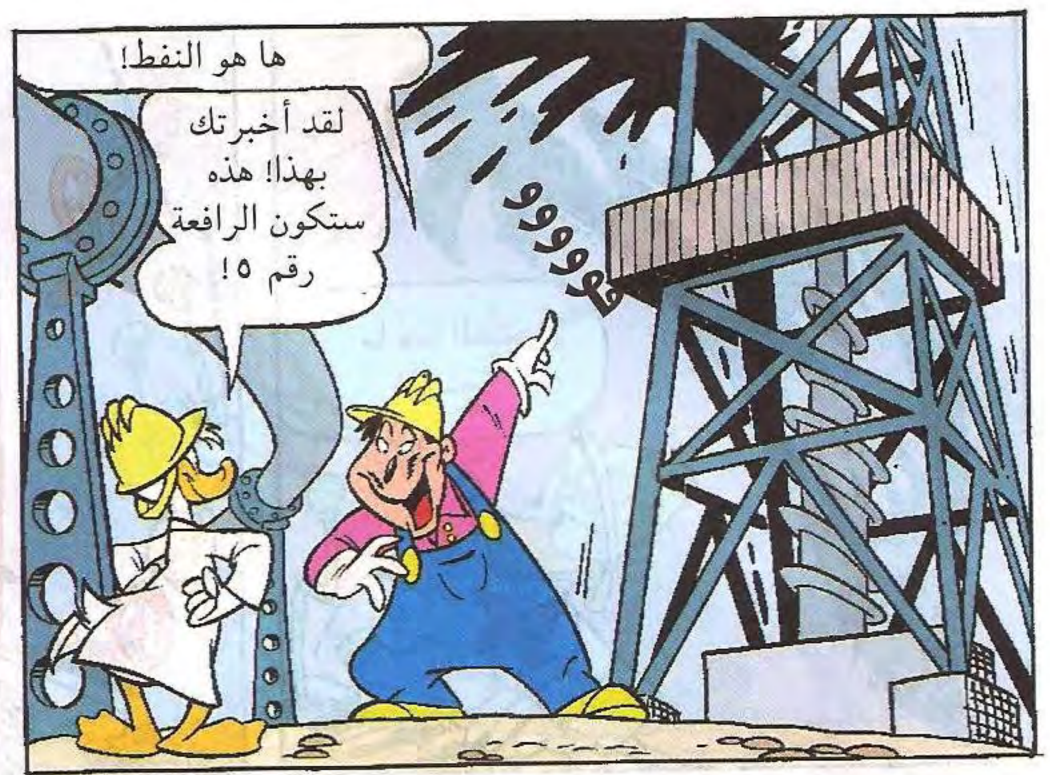












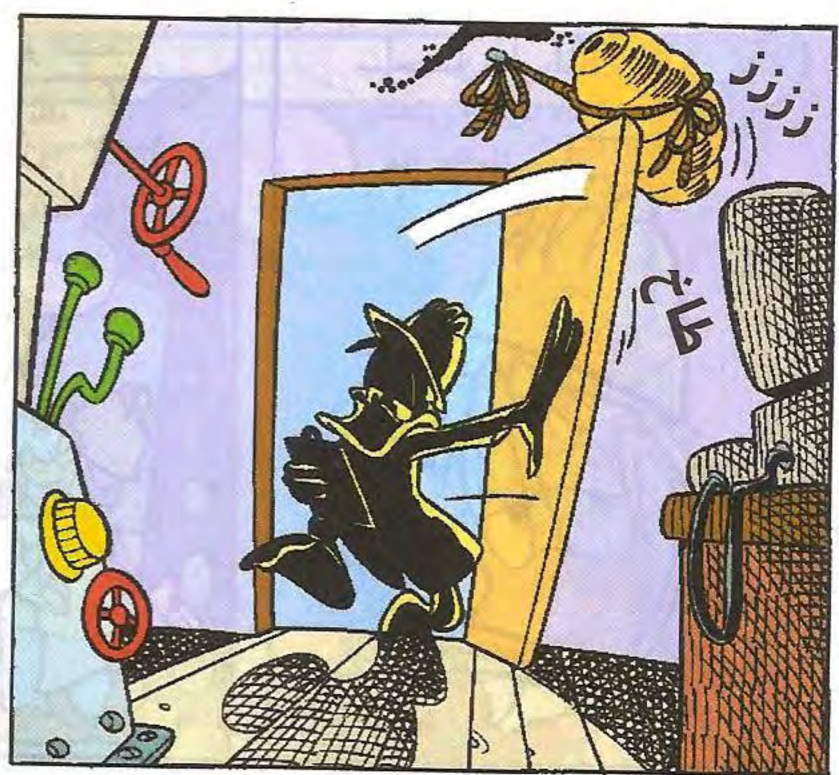






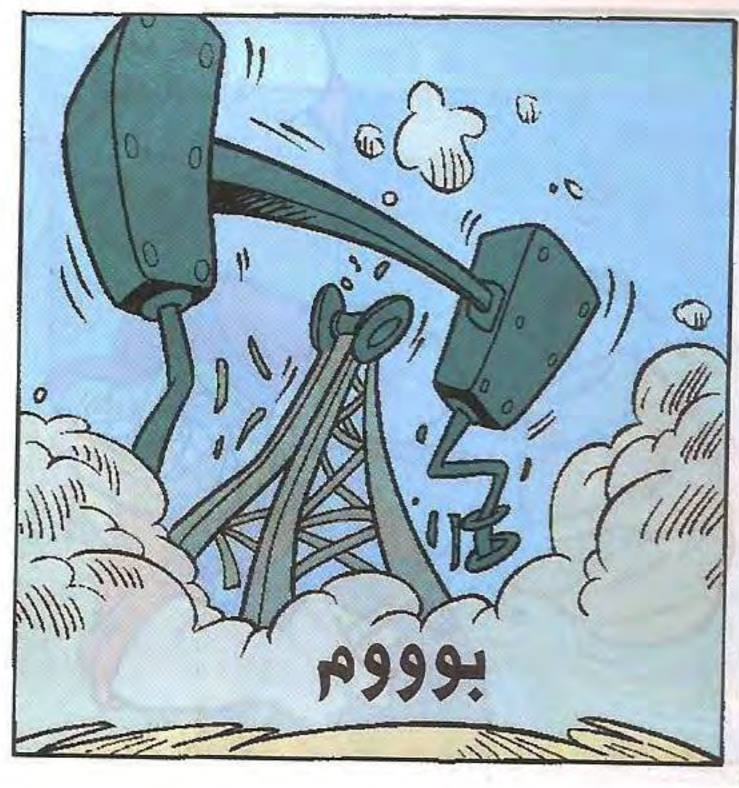






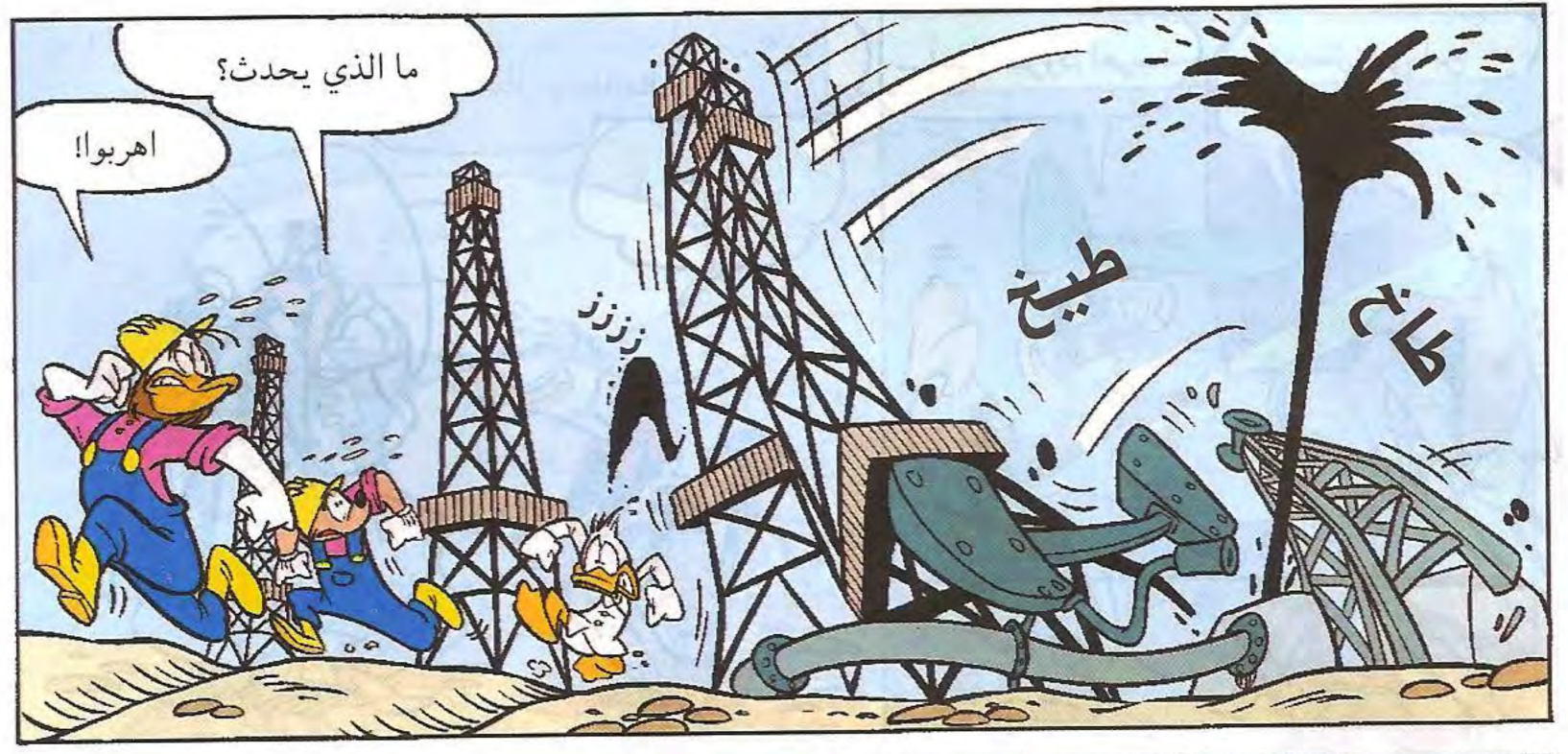




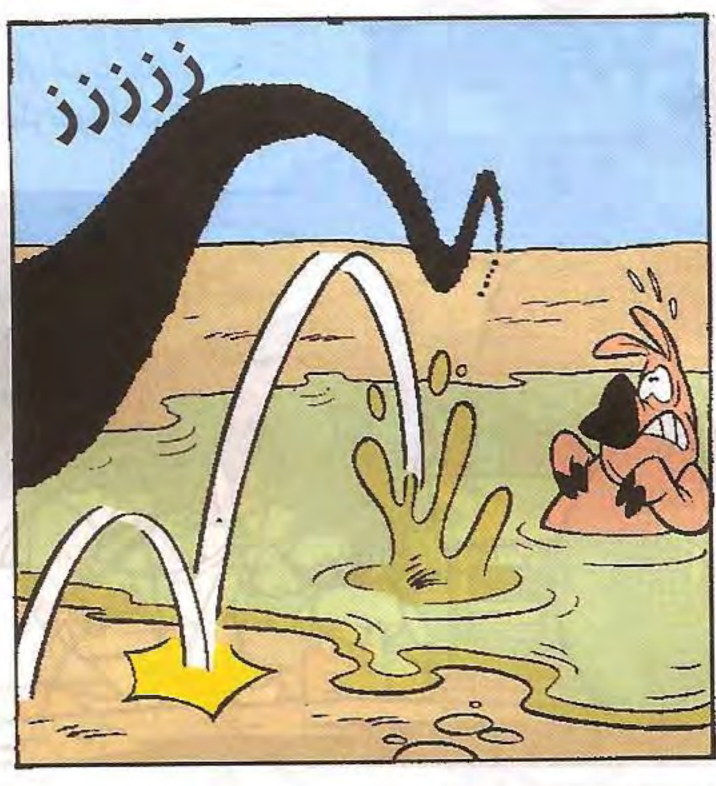
















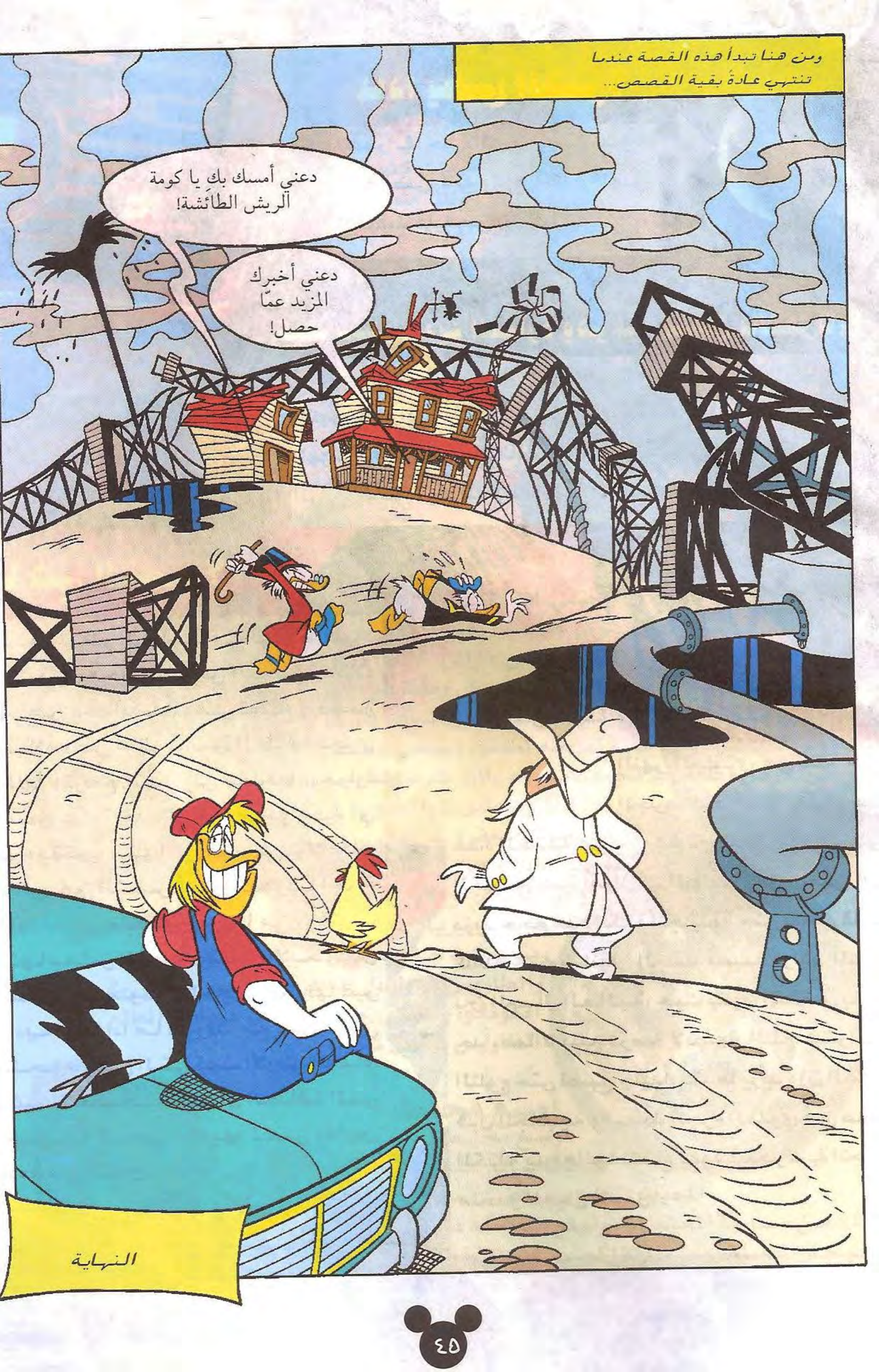












# مرا المعال المعا

### لاذا يضئ القمر؟

القمر في حد ذاته لا يرسل ضوءاً، لكنه يضئ لأنه يقوم بعكس الضوء الكنه الساقط عليه من الشمس.

#### كيف يعمل راديو السيارة وهو غير متصل بالكهرباء؟

توجد بطارية في السيارة، تقوم هذه البطارية باختزان الطاقة الكهربية وراديو السيارة يعمل بواسطة هذه البطارية، يقوم الهوائي (الإريال) بالتقاط الإشارات من الهواء ثم يحولها الراديو لصوت وبذلك يمكنك سماع الموسيقي أو الأخبار.

#### يا هي الشهس؟

عندما تنظر إلى السماء في ليلة صافية، فأنت ترى مجموعات من النجوم تتلالأ، الشمس نجم أيضاً، وهي تضع ويصدر ضياؤها عن احتراقات فالطاقة تجري داخلها وترتفع لتصل إلى سطحها، وحرارة الشمس عالية جدا إلى درجة تحول فيه أي شيء يقترب منها إلى غاز، نحن لا نعلم الكثير عن الشمس لعدم مقدرتنا اجراء اختبارات عن طبيعتها لعجزنا من الاقتراب منها بعكس القمر، وتقول الابحاث أن الشمس نجم متوسط الحجم وحرارتها غير عادية جدا إذا ما قورنت مع غيرها من النجوم، وهي التي تهب الأرض الحياة، وتشير الاحصائيات إلى أن الطاقة التي تختزنها الشمس تكفيها لتضئ بلايين قادمة من السنين.

## ما هو النهر الجليدي

النهر الجليدي هو كتلة من الجليد المتحرك، لا يقل سمك

هذه الكتلة عن ١٠٠٠ قدم، يبلغ طول النهر الجليدي عدة أميال في الغالب، ومن المكن أن يزيد حجم هذه الكتلة الجليدية حتى تغطى قارة كاملة، تتكون أنهار الجليد بسبب تراكم الثلج بين الجبال العالية، حيث يكون الطقس بارد جداً، مما لا يتيح فرصة لانصهار الثلج، فتتراكم الثلوج حتى تصبح جليداً، عندما يزيد وزن الكتلة فإن الجاذبية وضغط الجزء العلوي من هذه الكتلة يدفعانها للقاع بقوة فتتحرك في اتجاه منحدر الجبال لأسفل.



#### غطاء بنصف مليون دولار

أحداث كثيرة وأموال طائلة شهدتها الدورات الأولبية، وذلك منذ انطلاقتها قبل ١٠٠ عام تقريباً، إلا أن الغطاء الأزرق الذي غطى كامل أرضية ملعب مدينة أتلانتا (الولايات المتحدة الأمريكية) التي استضافت أولمبياد العالم ١٩٩٦ وجوانب من مدرجاته مازال عالقا في أذهان كل من تابع هذا الحدث العالمي. وقد صنع الغطاء من مادة مطاطية خفيفة، بلغت مساحته ٢٢٥٠٠ متر مربع، وصنع خصيصا في مدينة ليون الفرنسية، ويعتبر أكبر غطاء لأرضية ملعب في العالم، واستغرق تصنيعه ٣٠ فنانا أمريكيا على مدى أسبوعين مستخدمين ١٤٠٠ فنانا أمريكيا على مدى أسبوعين مستخدمين ١٤٠٠ كجم من الطلاء، أما تكاليفه بالكامل فقد بلغت كجم من الطلاء، أما تكاليفه بالكامل فقد بلغت طائل مدى أميون دولار أمركي.

الطاووس هو طائر الهندي الوطني، انه طائر الهند جميل الشكل، فريشه ملون بألوان عديدة زرقاء الوطني وخضراء وفضية، ويبلغ طول الطاووس من ٩٠ إلى ١٣٠ سم، أما ذيله فيبلغ طوله ١٥٠ سم، وتنتهي كل ريشة من ريش الديل بعين ملونة بالأزرق والذهبي، وذلك في الذكر فقط، والطاووس لا يطير إلا في حالة تعرضه لخطر، ويقضي معظم وقته على الأرض متنقلا في مجموعات، وهو طائر شرس شديد الحذر، حاد البصر، يتغذى على الديدان والحشرات والحبوب. تضع أنثى الطاووس من ٥ إلى ٨ بيضات في حفرة في الأرض،

ويوجد ٣ أنواع من الطاووس ويعيش في الهندي أو الأزرق، ويعيش في

الهند وسريلانكا، والطاووس الأخضر

ويوجد في جنوب شرق آسيا خاصة في بورما، والطاووس ذو الذيل الدائري الصغير ويعيش في الكونغو، وتقتنى جميع حدائق حيوانات العالم الطاووس لجمال شكله.

أوسع محيط أوسع محيط إوسع محيط إلىعالم هـو

المحيط الهادي، ويغطى نسبة

البحار المتصلة به ١٦٦٢٤٠٠٠٠ وتبلغ مساحته دون البحار المتصلة به ١٦٦٢٤٠٠٠ وأقصر مسافة فيه لالتقاء بين مكانين هي ١٧٥٥٠كم، وتقع بين الأكواتور وبانكوك.

٤٧





